

$$n_{Anl} = 0,307 \dots 0,4 \text{ h}^{-1}$$

Według wymagań DIN 1946-6	Przykład 150 m ²	
	n [h ⁻¹]	Okres w ciągu doby [h/d]
1) Wentylacja ochrona przed wilgocią : $0,3 \cdot n_{NL}$	0,14	7
2) Wentylacja zredukowana : $0,7 \cdot n_{NL}$	0,31	5
3) Wentylacja nominalna : n_{NL} [0,4 h ⁻¹ (przy 200 m ²) do 0,6 h ⁻¹ (przy 50 m ²)]	0,45	10
4) Wentylacja intensywna: $1,3 \cdot n_{NL}$	0,59	2
Średnio	0,34	